



DEPOLAMA SAHASI İŞLETMESİ SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI

Performans Kriteri	İşletme faaliyetlerinin etkinliği	Performans Göstergesi	Sözleşme ve eki şartnameye uygunluk	Performans Hedefi	%100	Ölçüm Periyodu	Yılda 3
		F.N	Faaliyetler	Referans Doküman	Kayıt	Sorumlular	Zaman
	1 - Atıkların Sahaya Kabulü	1	Atık kamyonları sahaya geldiklerinde giriş kontrol görevlileri kontrolünden geçecektir. Belediye araçları girişte Atık kabul görevlileri tarafından içeri alınır.	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Kantar Fişi	Atık Kabul Görevlisi	
	2 - Tartım İşlemi	2	Kantar görevlisi tarafından atık türü kontrol edilerek "Evsel Katı Atık" niteliği sabit olması halinde tartım işlemi için kantara alınır. Örtü toprağı Kamyonları tartım işlemi için kantara alınır. Sızıntı suyu Tankerleri tartım işlemi için kantara alınır.	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Kantar Fişi	Atık Kabul Görevlisi	
	3 - Atıkların yerleştirilmesi / sıkıştırılması	3	Her gün sahaya gelen atıklar serilip, sıkıştırılacak. Yüksekliği 2 m taban ölçülerinin eni ve boyu ise (20 m x 20 m) olacak şekilde bir günlük atık hücresi meydana getirilecektir.	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Günlük Rapor	Operatör Çevre Mühendisi	
	4 - Gaz Bacalarının İmalatı	4	Atık yüzeyleri toprak malzeme ile örtülür	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Günlük Rapor	Operatör Çevre Mühendisi	
	5 - Atık yüzeylerinin örtülmesi	5	Gaz bacalarının yerleşim projesine ve inşaat detayına uygun imalatı yapılır.	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Günlük Rapor	Çevre Mühendisi İşçi	
	6 - Çevre Kalitesi İzleme Faaliyetleri	6	Yeraltı suyu izleme çalışmaları Yüzey suyu izleme çalışmaları Hava kalitesi izleme çalışmaları Sızıntı suyu izleme çalışmaları Metan gazı izleme çalışmaları	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Günlük Rapor		
	7 - Çevre Etkilerinin Kontrolü	7	Koku Kontrolü Toz Kontrolü Saha Görünümü Lastiklerin Temizlenmesi Haşarat Kontrolü	Teknik Şartname Depolama Sahası İşletme Prosedürü	Günlük Rapor		